

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60-165591

⑬ Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和60年(1985)11月2日

E 21 C 37/02
E 02 F 3/96

7143-2D
Z-6702-2D

審査請求 未請求 (全3頁)

⑮ 考案の名称 楔形岩盤破碎装置

⑯ 実 願 昭59-52661

⑰ 出 願 昭59(1984)4月12日

⑱ 考 案 者 赤 沼 重 威 茅ヶ崎市茅ヶ崎3531

⑲ 考 案 者 尾 白 佳 隆 平塚市山下39-8

⑳ 出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

㉑ 代 理 人 弁理士 米 原 正 章 外1名

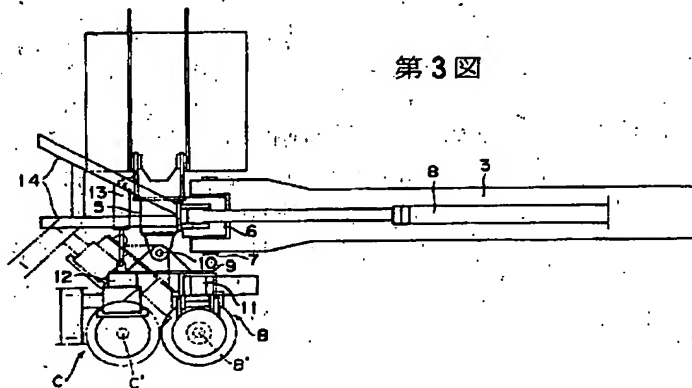
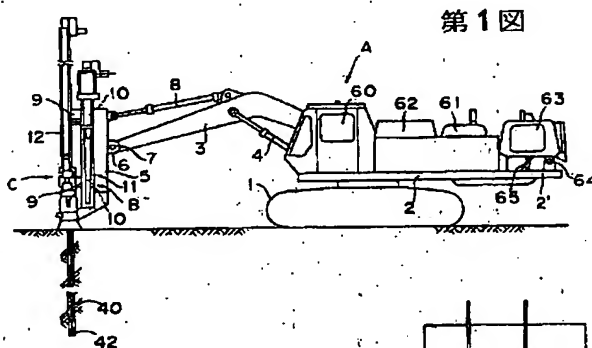
㉒ 実用新案登録請求の範囲

下部走行体1に上部車体2を旋回自在に設けて車両Aとし、この上部車体2の前後方向一端側にはブーム3を上下回動自在に装着し、他端側にはコンプレッサ63を装着すると共に、前記ブーム3の先端部には支持台5を取付け、この支持台5に、楔32と一对のガイド35、35とを備えた破碎機B及び穿孔ビット42を備えた穿孔機Cを水平方向に旋回自在に装着したことを特徴とする岩盤破碎装置。

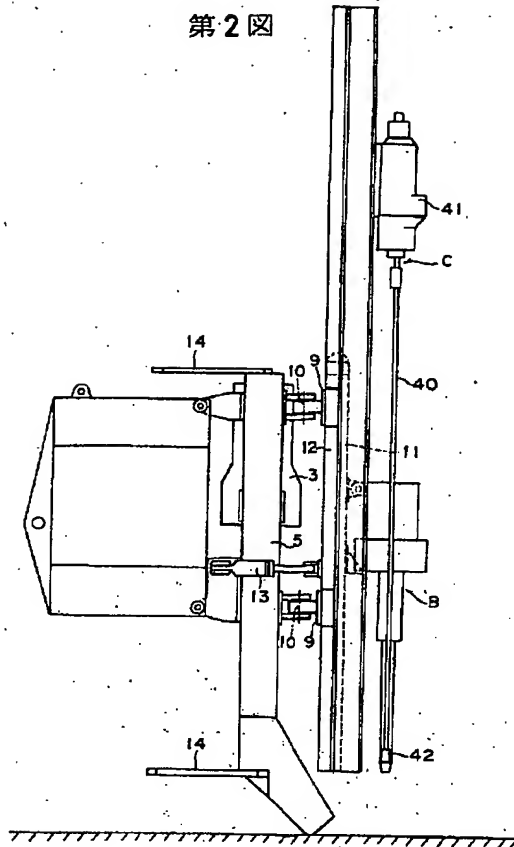
図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示すものであり、第1図は全体正面図、第2図は側面図、第3図は平面図、第4図は破碎機の詳細側面図、第5図はその一部破断正面図、第6図、第7図は第5図のVI-VI線、VII-VII線断面図、第8図は作動説明図、第9図は他の実施例を示す全体正面図である。

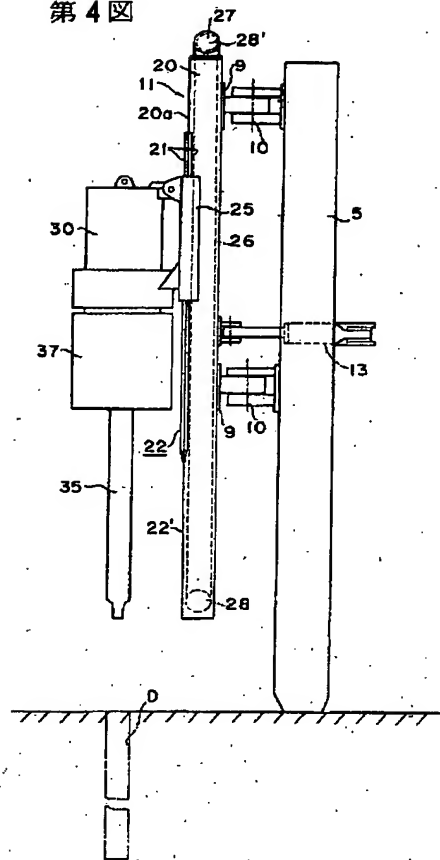
1は下部車体、2は上部車体、3はブーム、63はコンプレッサ、Aは車両、Bは破碎機、Cは穿孔機。



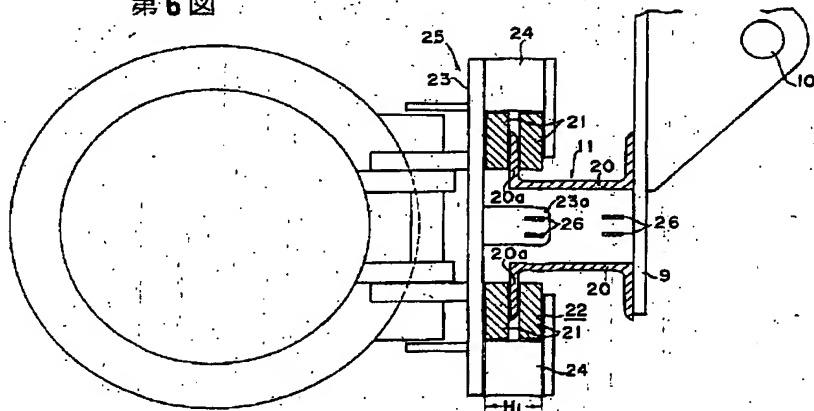
第2図



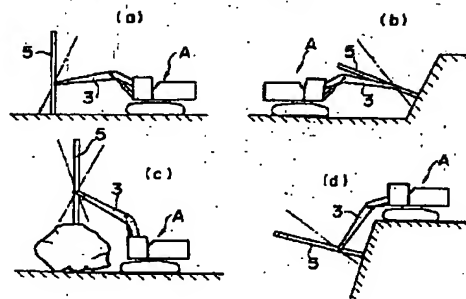
第4図



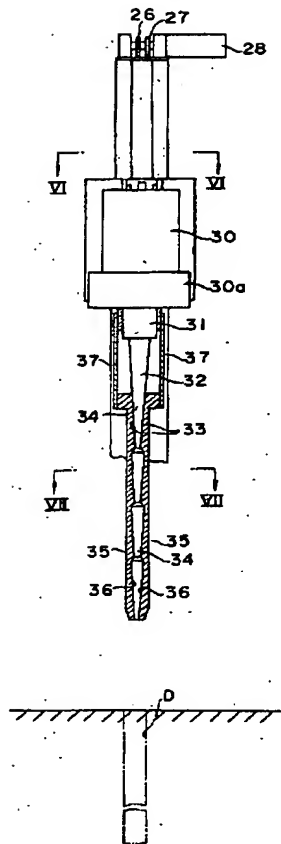
第6図



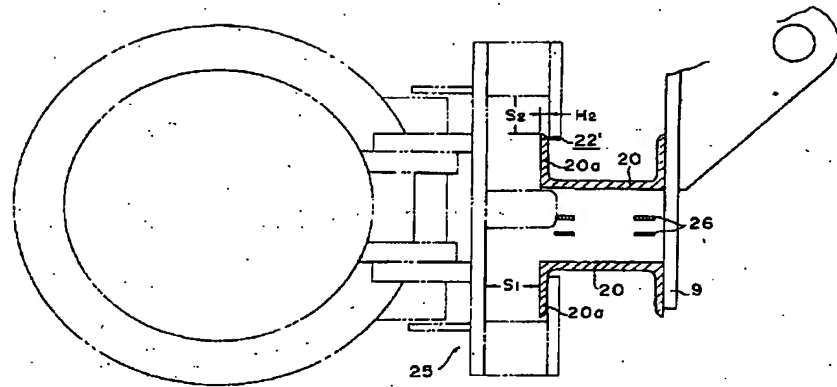
第8図



第5図



第7図



第9図

